

ООО АЗС «ТЕХНОЛОГИИ»



Шкаф автоматики ША-ЖМТ

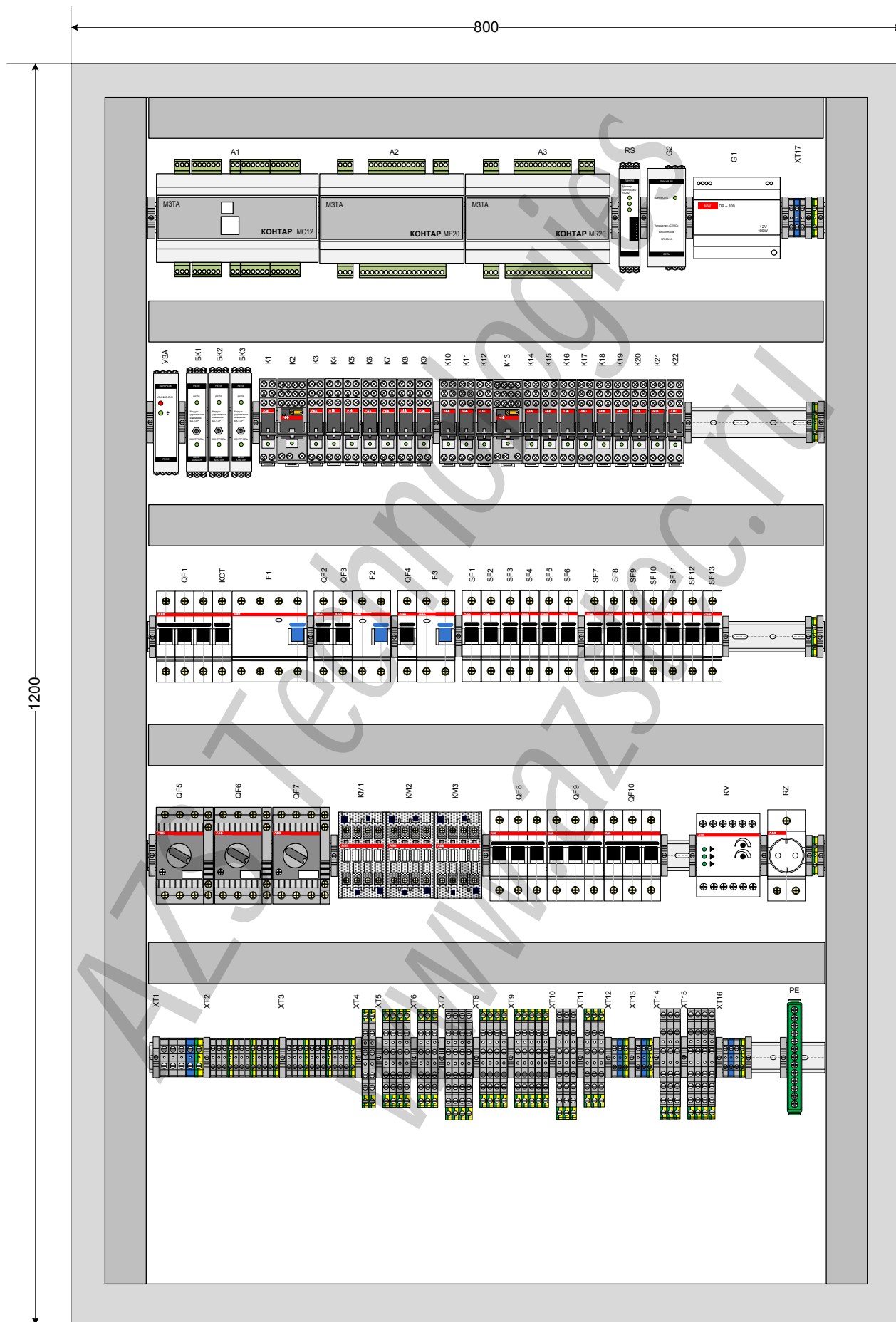
Внешний вид шкафа и схема внешних проводов

Том 1
Книга 1

Технический директор _____

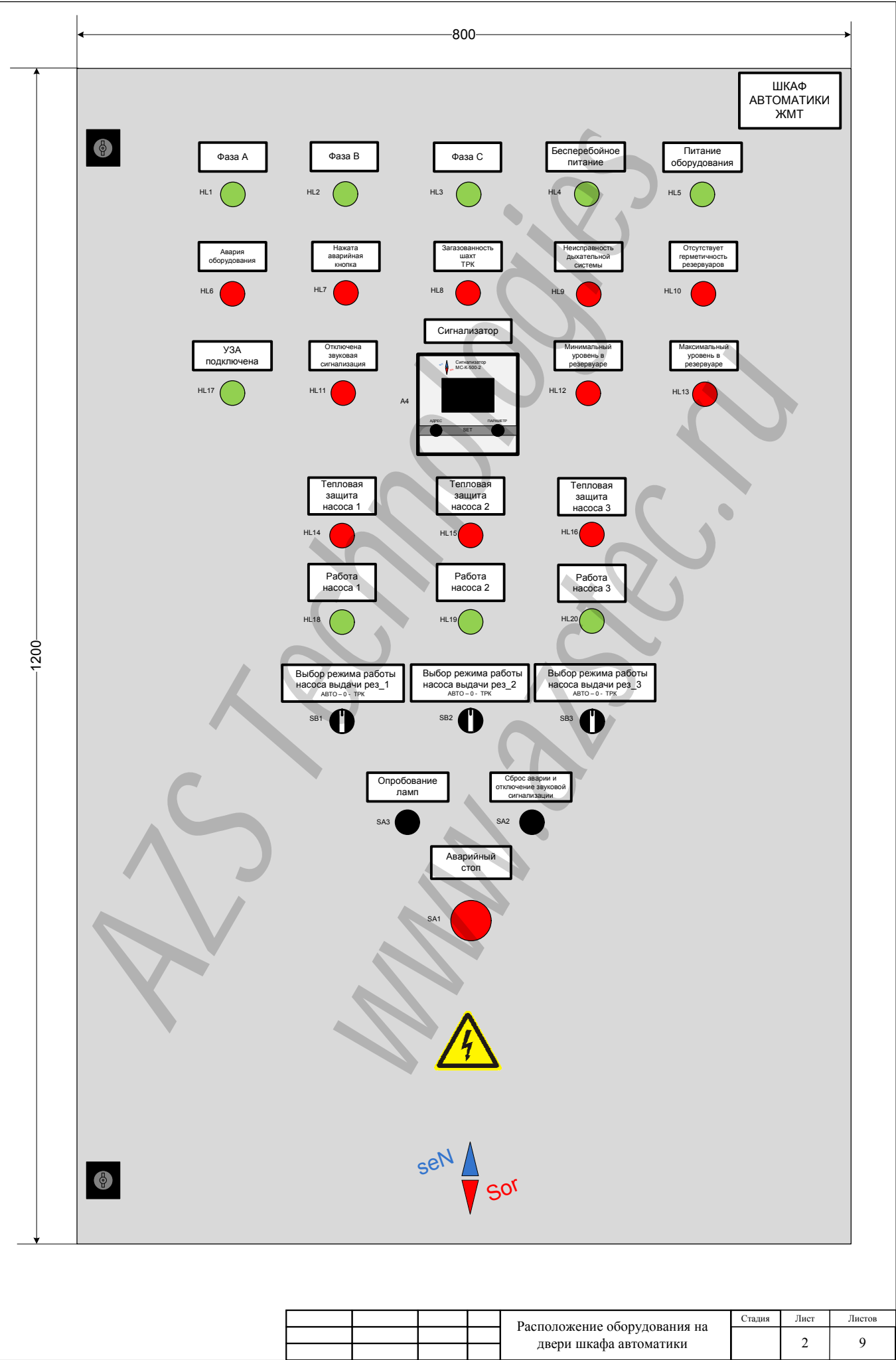
Главный инженер,
Начальник технического
отдела _____

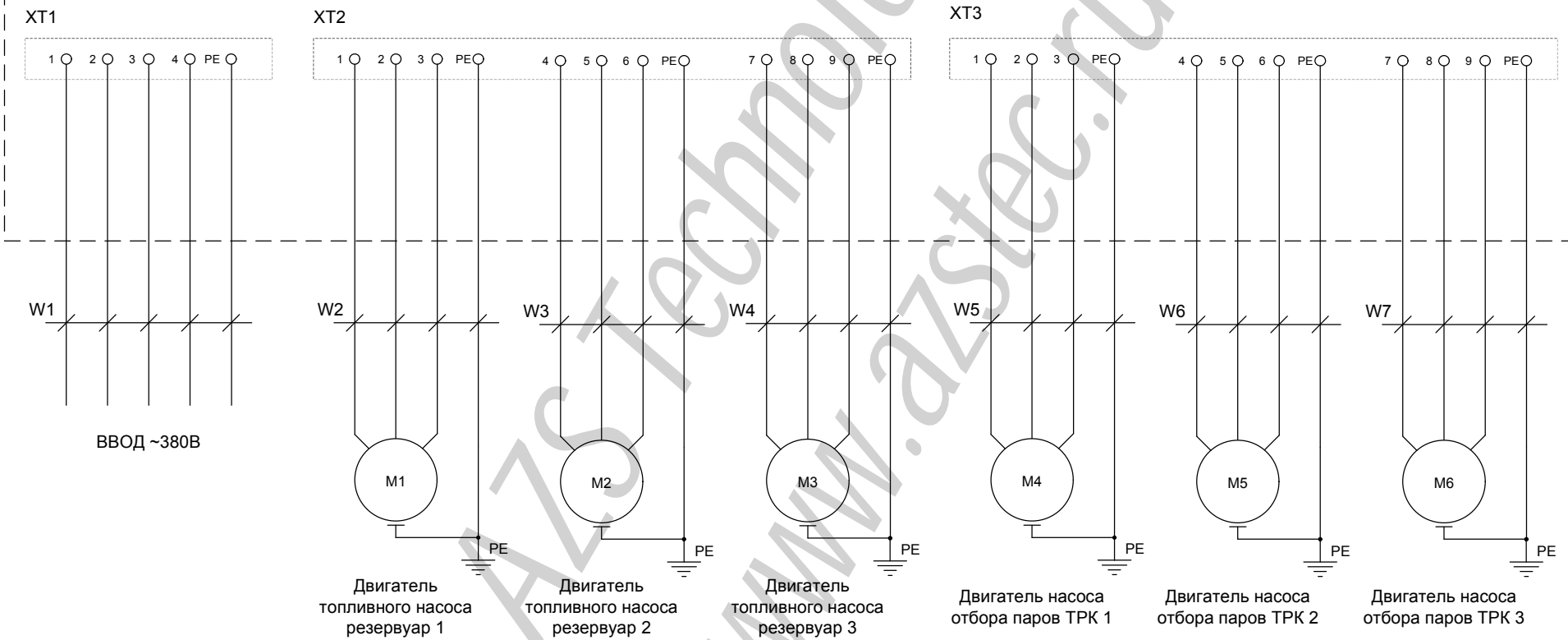
2017 г.



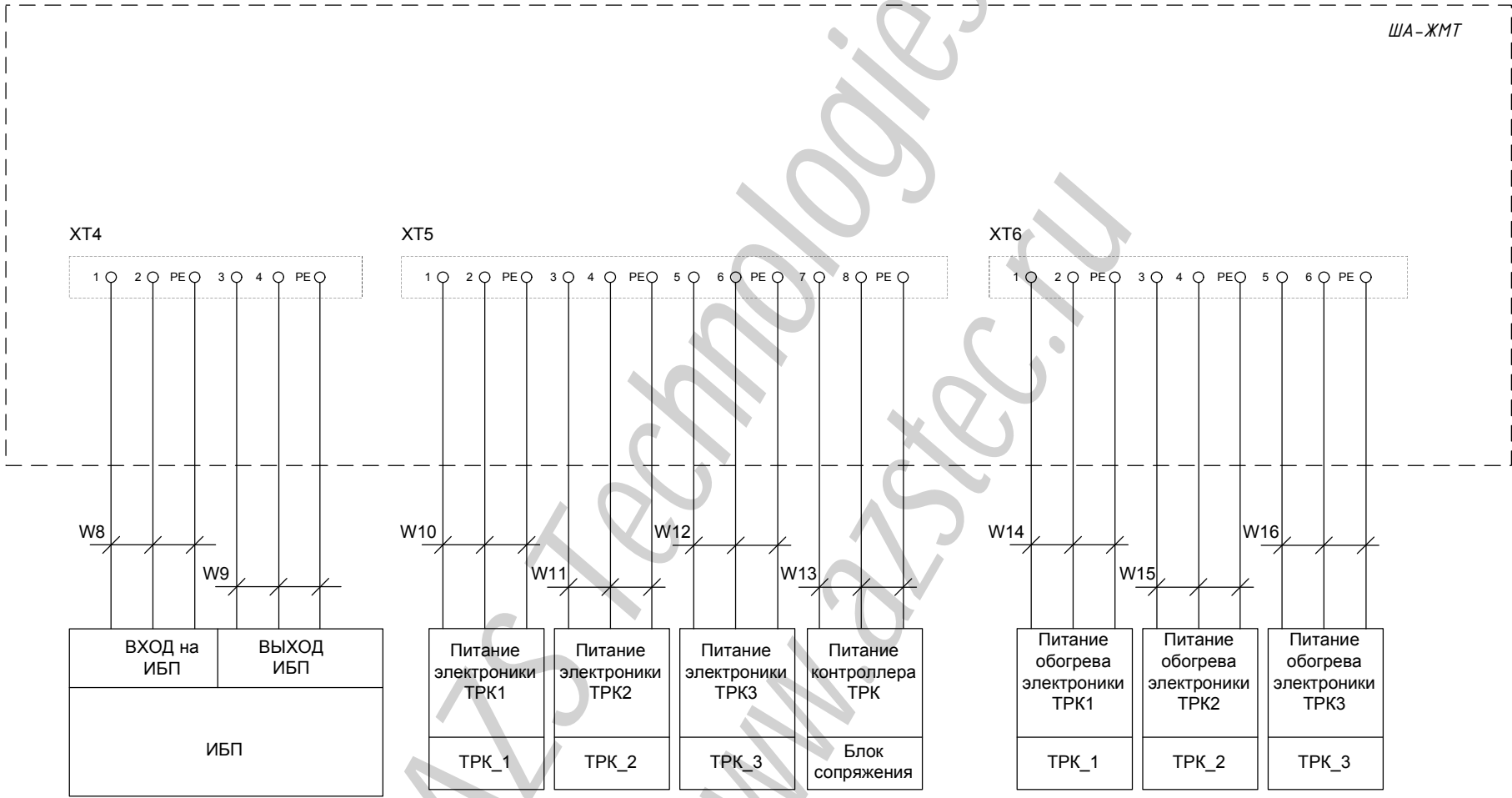
Расположение оборудования на
монтажной панели шкафа
автоматики

Стадия	Лист	Листов
	1	9



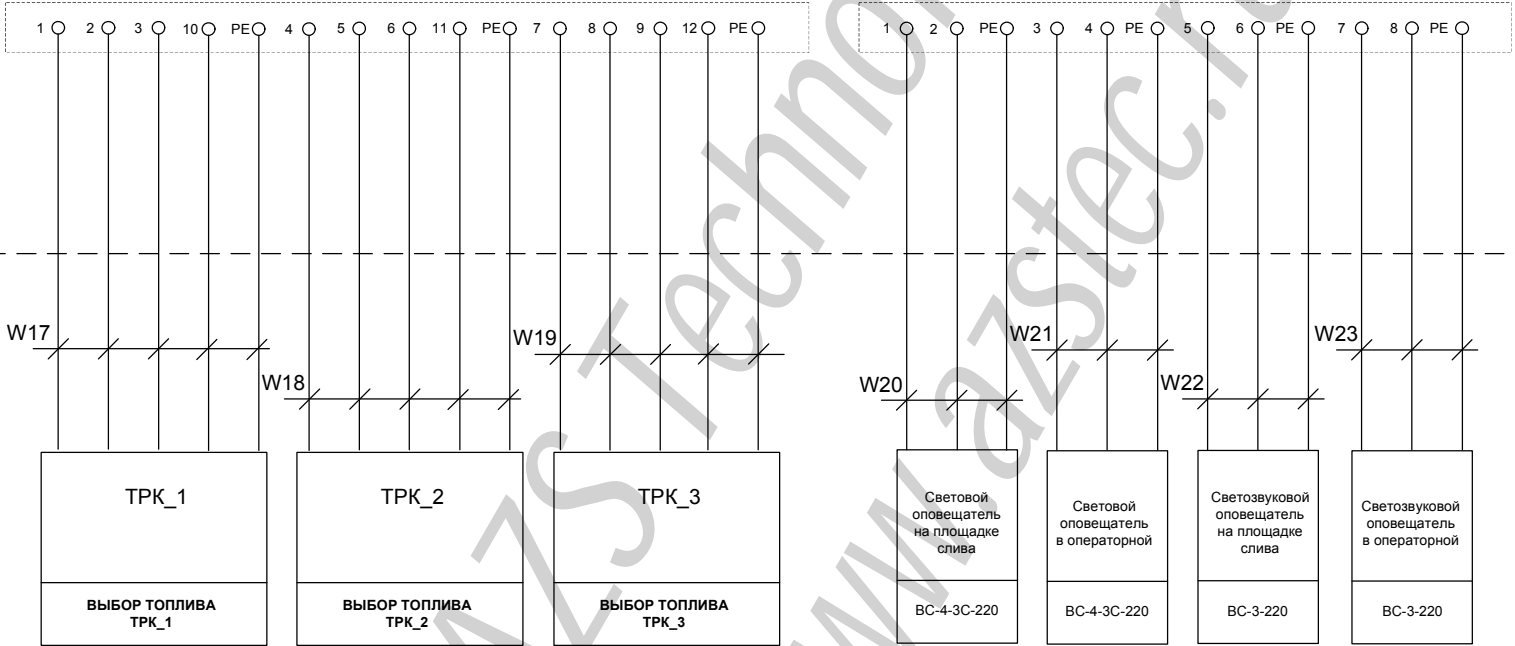


				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						3	9



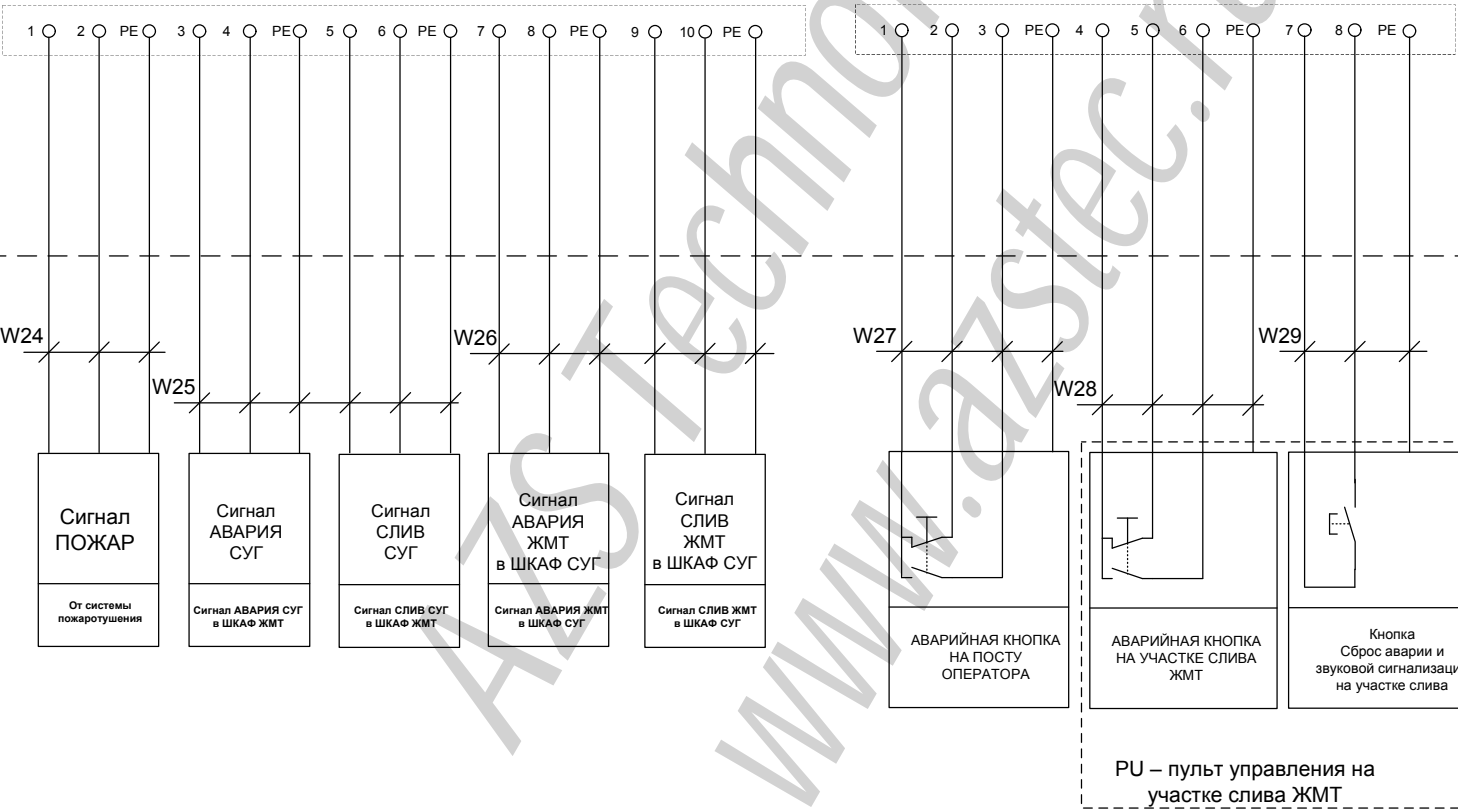
ХТ7

ХТ8



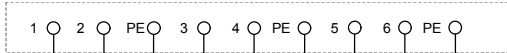
ХТ9

ХТ10



				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						6	9

XT11



W30



Электромагнитный
клапан слива топлива
резервуар 1

W31



Электромагнитный
клапан слива топлива
резервуар 2

W32



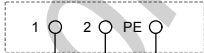
Электромагнитный
клапан слива топлива
резервуар 3

XT12



В ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ
ШКАФА
ВЫХОД "XT12"
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

XT13



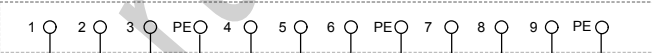
W34



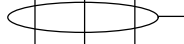
УЗА

УЗА-24-ЛИН

XT14



SB1



SB3



SB5

W35

W36

W37

SB2

SB4

SB6

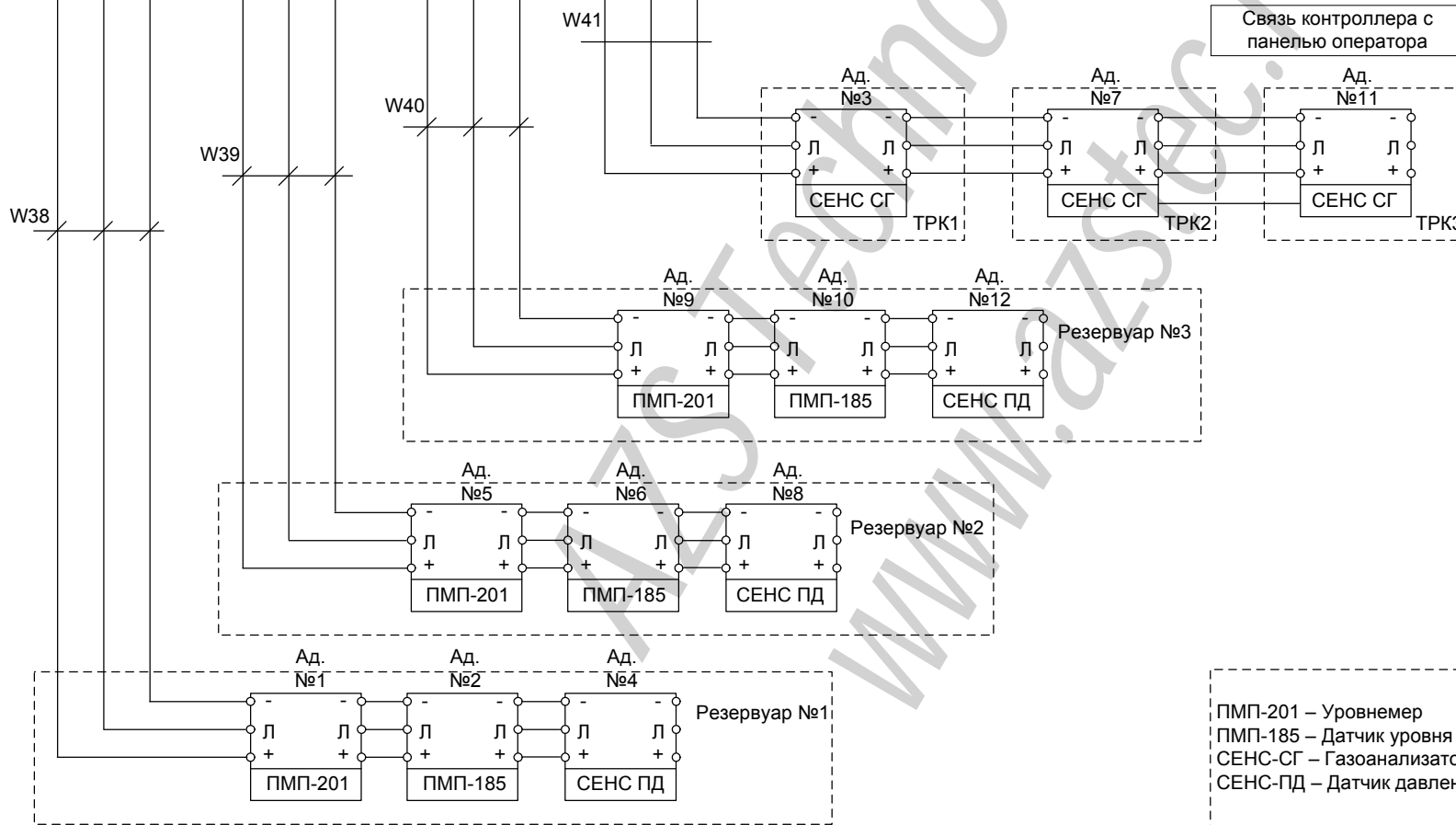
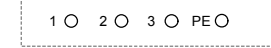
ЗАКРЫТЬ	ОТКРЫТЬ	ЗАКРЫТЬ	ОТКРЫТЬ	ЗАКРЫТЬ	ОТКРЫТЬ
УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ СЛИВА №1 Резервуар 1		УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ СЛИВА №2 Резервуар 2		УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ СЛИВА №3 Резервуар 3	

ПУ – пульт управления на участке
слива ЖМТ

ХГ15

ХТ16

ХТ17

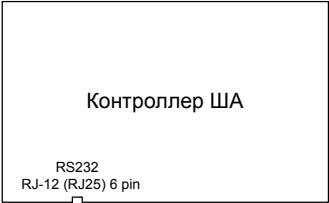


Связь контроллера с панелью оператора

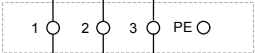
Клеммник для настройки оборудования СИ СЕНС

ПМП-201 – Уровнемер
ПМП-185 – Датчик уровня
СЕНС-СГ – Газоанализатор
СЕНС-ПД – Датчик давления

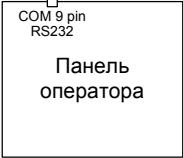
				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						8	9



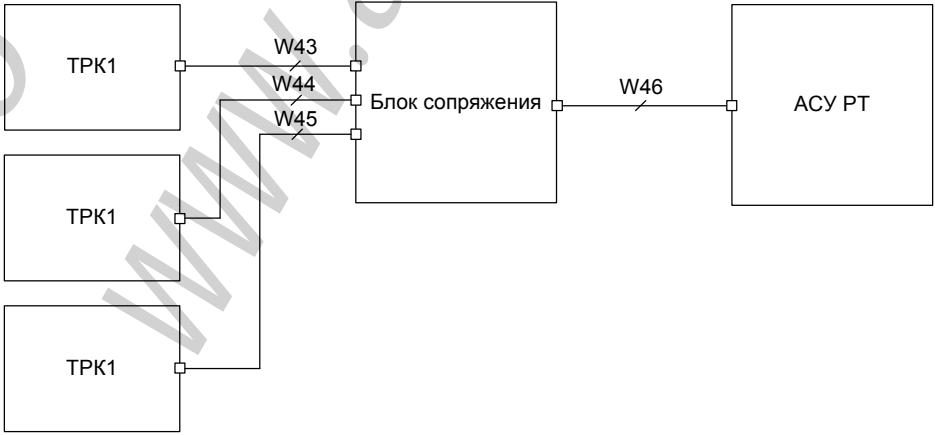
XT16



W42



Распайка провода W41		
RJ12 (RJ25)	XT16	COM 9 pin
2	1	2
3	2	3
4	3	5



				Подключение кабельной продукции	Стадия	Лист	Листов
						9	9